

Требования к установке

**Специализированное программное обеспечение
автоматизированного стационарного комплекса
весогабаритного контроля «Контроль ТКТС».**

1	Назначение программы	3
2	Системные требования.....	3
3	Установка программного обеспечения.....	4



1 Назначение программы

Специализированное программное обеспечение автоматизированного комплекса весогабаритного мониторинга и контроля (ПО «Контроль ТКТС»), предназначено для обработки и отображения зафиксированных событий, происходящих в процессе осуществления и проведения мероприятий весового и габаритного контроля (далее – весогабаритного контроля) на стационарных пунктах (СПВК) и пунктах скоростного весового и габаритного контроля (ПСВГК).

2 Системные требования

Рекомендуемые системные требования серверов приложений для установки программного обеспечения "Контроль ТКТС":

- процессор с частотой не ниже 2.2 GHz и количеством ядер не менее 8;
- оперативная память от 16Гб;
- операционная система Windows Server 2012R2 Standard Edition;
- системный жесткий диск HDD 7200rpm (и выше) объемом не менее 240 Гб;
- сетевые интерфейсы: 1x1-10Gb.

Рекомендуемые системные требования серверов СУБД для установки программного обеспечения "Контроль ТКТС":

- процессор с частотой не ниже 2.2 GHz и количеством ядер не менее 4;
- оперативная память от 8Гб;
- операционная система Linux (Ubuntu 14.04 LTS/16.04 LTS);
- системный жесткий диск HDD 7200rpm (и выше) объемом не менее 480 Гб;
- хранилище для базы данных объемом не менее 2000 Гб;
- сетевые интерфейсы: 1x1-10Gb.

Рекомендуемые системные требования серверов балансировщиков нагрузки для установки программного обеспечения "Контроль ТКТС":

- процессор с частотой не ниже 2.2 GHz и количеством ядер не менее 2;
- оперативная память от 4Гб;
- операционная система Linux (Ubuntu 14.04 LTS/16.04 LTS);
- системный жесткий диск HDD 7200rpm (и выше) объемом не менее 100 Гб;



- сетевые интерфейсы: 2x1-10Gb.

3 Установка программного обеспечения

Для установки специализированного программного обеспечения "Контроль ТКТС" необходимо выполнить следующие шаги:

- установить и настроить сервер приложений;
- установить и настроить систему управления базами данных;
- установить и настроить сервер IIS;
- установить прокси-сервер;
- установить приложение на сервер приложений.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Операционные системы и вспомогательное программное обеспечение устанавливаются согласно соответствующих Инструкций по установке.

